

# Siif FLEX 120

## ŻELIWO - ODLEW CHWYTANY

### ZROBOTYZOWANA CELA DO SZLIFOWANIA

Maks. wymiary odlewu 1023 mm x 408 mm x 245 mm

Maks. waga odlewu 120 kg

1 Robot ABB IRB 6700-235 kg

1 Chwytek pneumatyczny

1 Kabina dźwiękoszczelna o wymiarach 5900 mm x 5600 mm x 3000 mm

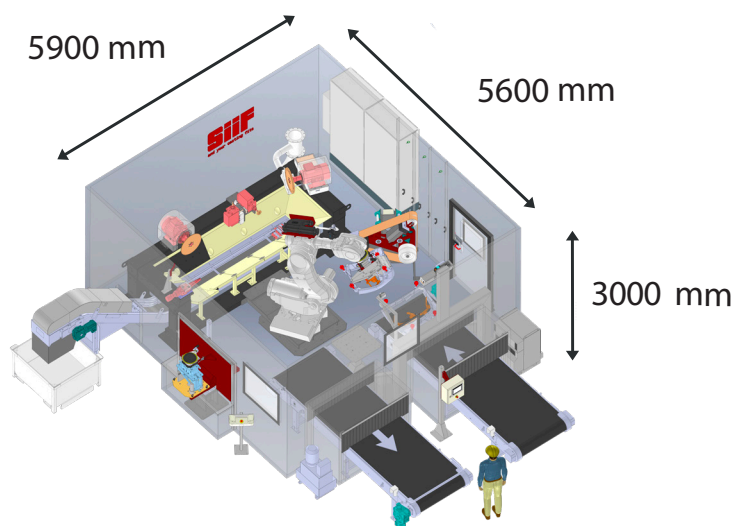
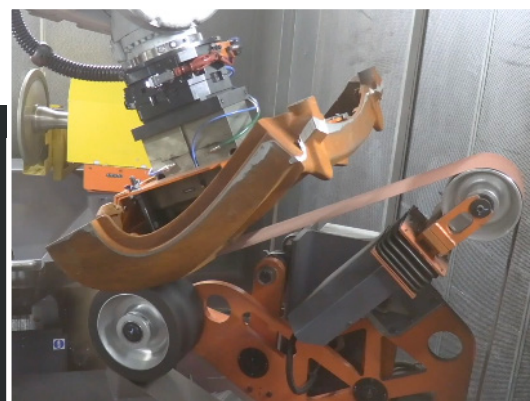
1 Szafa elektryczna z interfejsem operatora, sterownikiem PLC SIEMENS

i systemem bezpieczeństwa

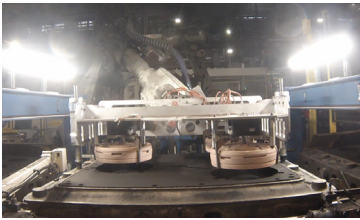
1 Dwupozycyjny stół obrotowy (180°) do wymiany chwytaka

1 Regał na narzędzia wyposażony w:

- 1 Wrzeciono szlifierskie 22 kW - 3000 obr / min
- 1 Ściemnica z powłoką diamentową Ø 500 mm
- 1 Wrzeciono tnące 22 kW - 3000 obr / min
- 1 Tarcza tnąca z powłoką diamentową Ø 490 mm
- 2 Wrzeciona wykańczające 10 kW - 12000 obr / min
- 1 Klin hydrauliczny (skok : 18 mm)
- 1 Taśma szlifierska 15 kW - 1500 obr / min - Szerokość 200 mm
- 2 Przenośniki taśmowe (załadunek + rozładunek)



# WSPÓLNIE DEFINIUJEMY PROCESS SZLIFOWANIA



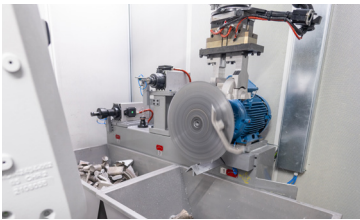
USTAWIENIE  
PODSTAWOWE



CHŁODZENIE



USUWANIE RDZENI



SZLIFOWANIE  
ZROBOTYZOWANE



PRASA DO OKRAWANIA



SYSTEMY WIZYJNE,  
KONTROLA I INSPEKCJA



PIŁOWANIE I  
OBRÓBKA WSTĘPNA

*Eksperti w dziedzinie  
szlifowania od ponad 40 lat*

[www.siif.fr/pl](http://www.siif.fr/pl)

Kliknij tutaj, aby  
zobaczyć nasze filmy

